

关键指标

- 频率范围：36~43.5GHz
- 插入损耗：0.8dB@38GHz
- 隔离度：24dB@38GHz
- 反射式单刀双掷开关

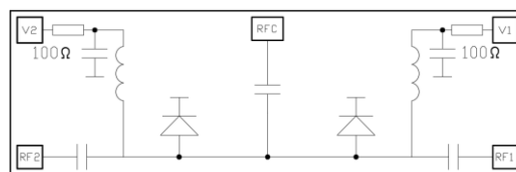
典型应用

- 接收机
- 开关矩阵

产品简介

XT3238 是一款工作频率覆盖 36~43.5GHz 的反射式单刀双掷开关，该芯片的射频端口均已集成隔直电容，控制 PIN 管芯所需的高阻抗偏置电路也已集成。该芯片表面有钝化层保护，背面有金属化处理，适用共晶烧结或导电胶粘接。

功能框图



电性能特性

$T_{BASE}=25^{\circ}C, Z_0=50\Omega, +10mA/-5V, CW$

指标	最小值	典型值	最大值	单位
频率	36	—	43.5	GHz
插入损耗	—	1	1.6	dB
RFC 端口回波损耗	—	13	—	dB
RF _x 端口回波损耗	—	13	—	dB
隔离度	20	24	—	dB
偏置电流	7	10	20	mA
开关时间*	—	25	—	nS
二极管正向压降	—	1	—	V

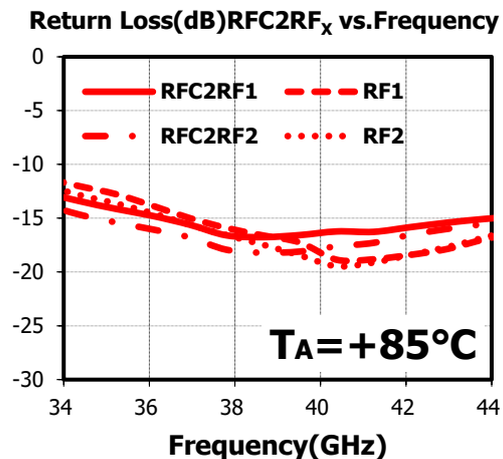
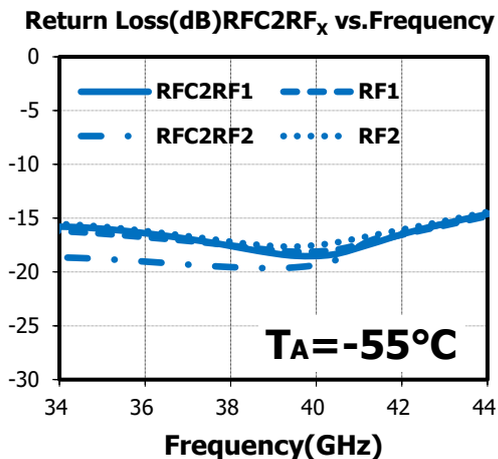
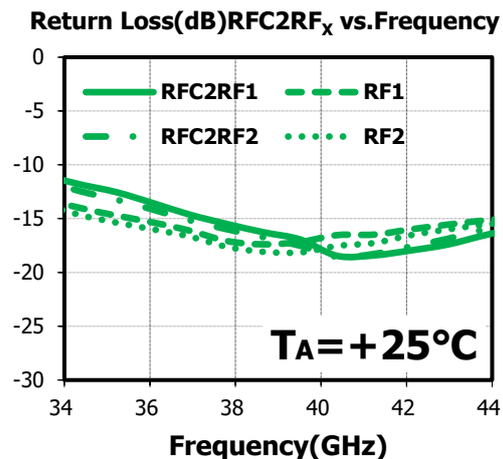
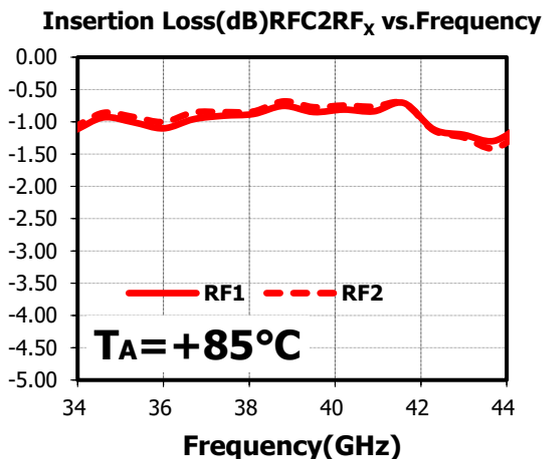
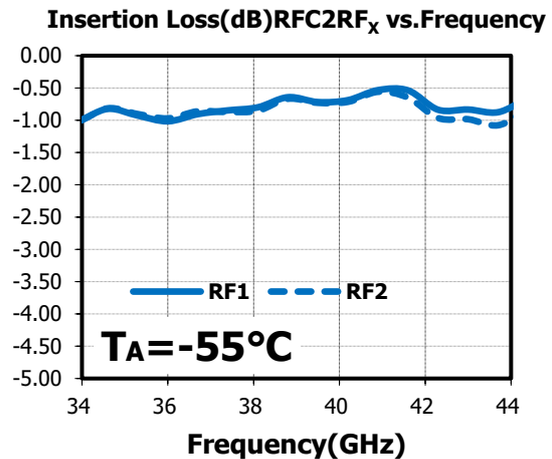
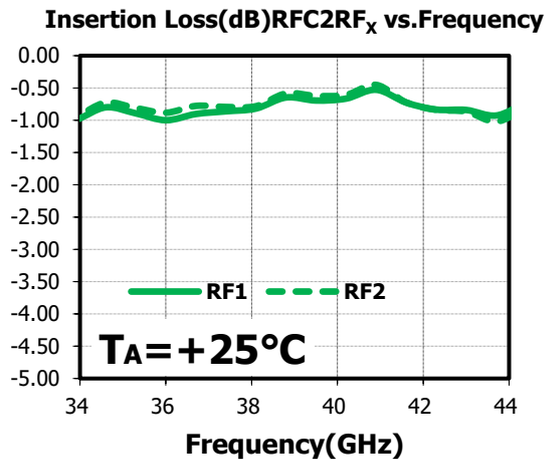
*10%~90% RF 功率建立时间

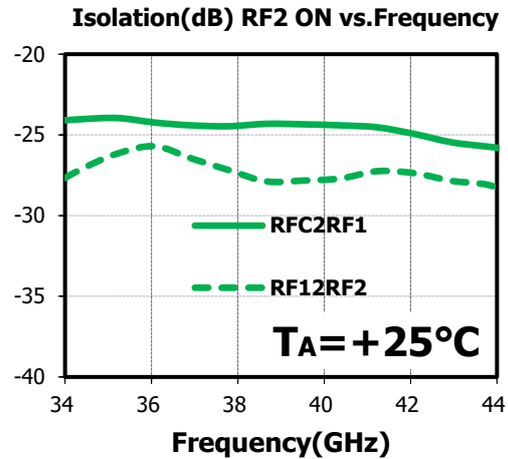
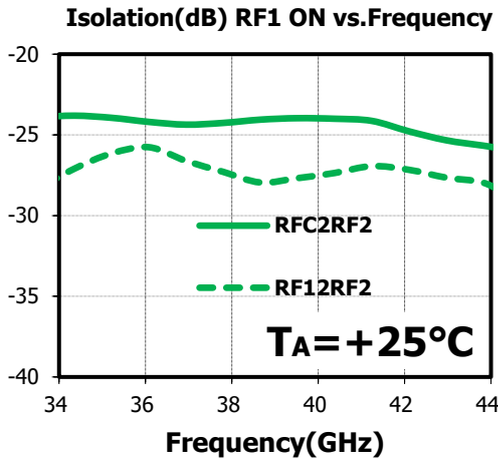
绝对最大额定值

最大输入功率	+28dBm (-V: -15V)	工作温度(芯片背面温度 T_{BASE})	-55°C~+85°C
结温	150°C	贮存温度	-55°C~+150°C
正向偏置电流	25mA	反向偏置电压 (-V)	-30V

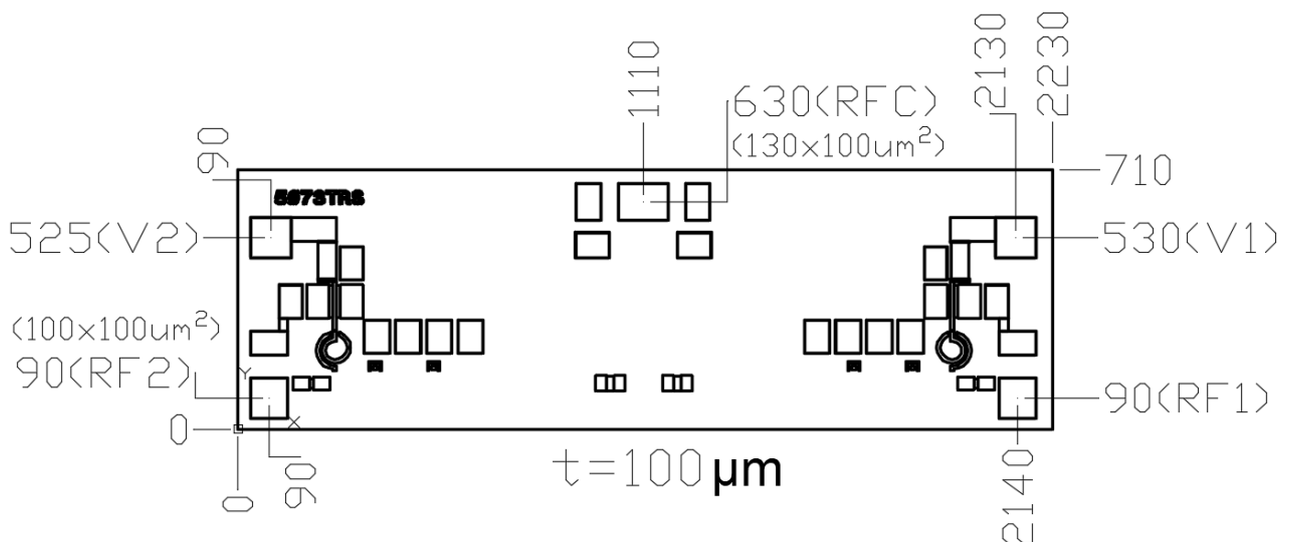
典型性能测试曲线

以下数据使用 XT3238 评估板测试得到，去嵌入，+10mA/-5V，工作模式 CW， $T_{BASE} = +25^{\circ}C$





外形和端口尺寸 (μm)



控制逻辑

控制输入		通断状态	
V1	V2	RFC-RF1	RFC-RF2
-V	+V	ON	OFF
+V	-V	OFF	ON

- V 为反向偏置电压，通常-5V 电压可使芯片内部 PIN 二极管进入反向偏置状态，但如果通过功率较大则需要更高的-V 电压；
- +V 为正向偏置电压，通常可使用 3~5V 的驱动电压电压串联一个限流电阻使芯片内部 PIN 二极管进入导通状态。

注 意 事 项

1. 射频输入和输出端口已集成隔直电容，耐压 30V；
2. ESD 耐受等级为 HBM Class 1A

版本历史

版本号	日期	说明
1.0	2024-05-31	第 1 次发布